重组杆状病毒杀虫剂的生物安全性

林 同1,2, 张传溪1*

(1. 浙江大学应用昆虫学研究所,杭州 310029; 2. 东北林业大学森林资源与环境学院,哈尔滨 150040)

摘要:分别就重组杆状病毒杀虫剂对捕食性天敌和寄生性天敌的影响、与其它生物间的基因重组和生态效应等问题进行了综述。研究成果表明,重组病毒的生态适应性降低,因而对生态环境以及捕食性和寄生性天敌等非靶标生物种类的危险性也大大降低。但重组病毒也不是绝对安全的,对其生物安全性还要进行长期、深入全面地分析和研究。

关键词: 生物安全; 杆状病毒; 野生病毒; 重组病毒; 杀虫剂; 生态效应

中图分类号: S476.13; Q968.9 文献标识码: A 文章编号: 0454-6296(2003)02-0244-06

The biosafety of recombinant baculovirus insecticides

LIN Tong^{1,2}, ZHANG Chuan-Xi^{1*} (1. Institute of Applied Entomology, Zhejiang University, Hangzhou 310029, China; 2. Faculty of Forest Resources and Environment, Northeast Forestry University, Harbin 150040, China)

Abstract: This paper reviews the effect of recombinant baculovirus insecticides on the predatory and parasitic natural enemies of insect pests, the recombination between recombinant baculovirus and the genome of other organisms and the ecological effect of recombinant baculovirus. So far studies have shown that compared with wild-type baculoviruses, the ecological fitness of recombinant baculoviruses is reduced, thereby reducing the risks to ecosystems and non-target organisms such as predators and parasites. However, the use of the recombinant baculoviruses as biocontrol agents is not risk-free. The long term biosafety of recombinant baculoviruses needs to be profoundly and completely studied.

Key words: biosafety; baculoviruses; wild viruses; recombinant viruses; insecticides; ecological effect

昆虫杆状病毒可作为一类重要的生物杀虫剂,与传统的化学农药相比,对环境和人类比较安全,因而几十年来被世界各国用以防治害虫。但在野外条件下,昆虫病毒要在一周或更长的时间才能杀死宿主昆虫,限制了其广泛应用(Treacy et al.,2000; Lee et al.,2001)。人们采用基因工程的方法构建重组病毒杀虫剂,以缩短病毒的杀虫时间,削弱害虫的取食能力(张传溪,2001)。

早在70年代,大量的田间试验表明,在大田中使用野生杆状病毒杀虫剂是安全的。然而由于重组病毒杀虫剂增加了外源基因,或删除了某些基因,其安全性需要重新考虑(梁布锋等,1997)。比如,重组病毒对生物环境和非生物环境是如何影响的,对天敌是否安全等等,这些都是在注册、生产和应用重组病毒之前需要阐明和解决的问题。核多角体病毒(NPV)是杆状病毒科的一个属,目前重组病毒杀虫剂主要是指 NPV 的重组杀虫剂。本

文就 NPV 重组杀虫剂的应用所涉及的生物安全性 研究的最新研究进展做一综述,为重组病毒杀虫剂 的商品化生产和田间应用提供参考和依据。

1 重组病毒杀虫剂对捕食性天敌的影响

许多文献报道了重组病毒对捕食性天敌的影响。Heinz 等用苜蓿丫纹夜蛾 Autographa californica NPV(AcMNPV)和重组病毒 AcMNPV.AaIT(在 AcMNPV 基因组中插入一种蝎子 Androctonus australis 的神经毒素基因 AaIT)分别感染烟芽夜蛾 Heliothis virescens,捕食性天敌 Chrysoperda carnea 和 Orius insidosus 取食烟芽夜蛾后,在两种病毒处理组之间,C. carnea 幼虫到蛹发育时间、生存率没有明显不同,幼虫到成虫发育时间、生存率基本相同;两种病毒处理间 O. insidosus 的生存率相似。AcMNPV.AaIT对 C. carnea 和 O. insidosus 没有不利的影

基金项目: 国家自然科学基金(30070032); 高等学校全国优秀博士学位论文作者专项资金(200055)

作者简介: 林同, 男, 1969年6月生, 黑龙江省通河县人, 博士, 讲师, 研究方向为昆虫病毒分子生物学

^{*}通讯作者 Author for correspondence, E-mail: chxzhang@zjuem.zju.edu.cn

响 (Heinz et al., 1995)。Li 等将两种蝎子 Leiurus quinquestriatus hebraeus 和 A. australis 的神经毒素基 因分别插入到 AcMNPV 和谷实夜蛾(美洲棉铃虫) Helicoverpa zea NPV (HzSNPV) 基因组,构建成重 组病毒; 捕食性天敌红外来火蚁 Solenopsis invicta、 大眼长蝽 Geocoris punctipes 和集栖瓢虫 Hippodamia convergens 取食健康的和感染有重组病毒、野生病 毒的烟芽夜蛾后,消化能力、迁移和生殖力没有差 别;每种天敌在所有处理中的生存曲线相似,生活 史特征没有受到不利影响(Li et al., 1999)。Smith 等用 HzSNPV、AcMNPV 和重组病毒(分别在这两 种野生病毒中插入昆虫选择性神经毒素基因 LahIT2) 做了较大规模的野外试验(Smith et al., 2000a),观察病毒对小花蝽 Orius spp.、小毛瓢虫 Scymnus spp.、锚斑长足瓢虫 Hippodamia convergens、 姬蝽 Nabis spp.、大眼长蝽 Geocoris spp. 等的影响。 实验显示, 这些天敌的密度和多样性在重组病毒处 理区和野生病毒处理区内基本相同, 重组病毒和野 生病毒对这些天敌种群具有相似的作用。

重组病毒(带有蝎子毒素或螨毒素,这些毒素在杆状病毒早期基因启动子控制下表达)感染群居 黄蜂 Polistics metricus 后,在黄蜂体内可检测到毒素,但这些毒素对黄蜂的发育和活动没有影响。如果毒素基因由极晚期基因启动子调控,则在蜂体内不会检测到外源基因(Bishop,1994;梁布锋等,1997)。S. invicta 中的病毒不能传递给蚁王和卵;在被检测的 G. punctipes 208 个卵中,只有一个带有重组病毒,所以重组病毒是不能垂直转播的(Li et al.,1999)。

这些报道显示,重组病毒对捕食性天敌个体发育和种群特征等的影响很小,这与 Heinz 等和 Me-Nitt 等的研究结果一致(Heinz et al., 1995; McNitt et al., 1995)。

人们关心的另一个问题是:重组病毒是否可以通过捕食性天敌向外扩散传播? Huang 等(1997)研究了 AcMNPV、家蚕 NPV(BmNPV)、舞毒蛾 Lymantria dispar NPV(LdMNPV)和 黄 杉 毒 蛾 NPV(OpMNPV)在 6 个目中 22 种昆虫体内的复制情况,发现这些病毒仅在鳞翅目昆虫中复制。捕食者取食被病毒感染的昆虫后,对其自身不造成危害,病毒也不在其体内复制,但可以从其体内流出,且有生物活性。步甲取食被病毒感染的鳞翅目幼虫后,其粪便中含有杆状病毒(Vasconcelos et al., 1996)。因而,可能存在一种潜在的途径,通过该途径,重

组病毒可能通过捕食性天敌扩散。那么捕食性天敌取食染毒昆虫后,自身可能携带多少病毒;带有重组病毒后,扩散的范围有多大;为回答这些问题,Smith等(2000a)检测从野外采集的捕食天敌,结果1.7%带有病毒;0.68%带有重组病毒;带有重组病毒的小花蝽 Oritus sp. 和集栖瓢虫 H. convergens 分别在2天内和5天内移动了16.8~81.0米、21.5~54.0米。可见,重组病毒通过捕食天敌的移动而获得的扩散力(单位时间内形成新的浸染循环的次数)很有限。

2 重组病毒杀虫剂对寄生性天敌的影响

相对于捕食性天敌而言,重组病毒对寄生性天 故的影响可能更大。因为宿主中的内寄生天敌不仅 取食宿主组织,并且还接触由重组病毒表达的毒 素,感染重组病毒的宿主可能比感染野生病毒的宿 主死亡得更快,导致寄生天敌不能完全发育 (Smith et al., 2000b)。

通过产卵等途径, 从染毒宿主发育出来的寄生 天敌雌成虫通过散布病毒粒子感染其它幼虫(Sait et al., 1996)。McCutchen 等 (1996) 把大量病毒接 种到宿主昆虫上,从宿主羽化出来的 Microplitis croceipes 中,大约40%带有重组病毒,因而重组病毒 就有通过 M. croceipes 传播的可能性。但 Smith 等 (2000b) 发现羽化的寄生蜂不携带病毒 DNA (Smith et al., 2000b), 表明病毒 DNA 不存在于寄生蜂组 织中,减少了重组病毒传播的可能性。McCutchen 等(1996)的另一项研究认为,M. croceipes 在感 染了野生病毒的烟芽夜蛾中完成生活史的比例和从 感染了重组病毒的烟芽夜蛾中羽化出来的比例一 致,但在后者中发育的寄生天敌的成虫明显比从前 者中羽化出来的小。然而根据 Smith 等(2000b)的 试验结果, 重组病毒处理组和野生病毒处理组间 M. croceipes 的羽化率和性比相同;从感染重组病 毒和野生病毒的烟芽夜蛾羽化出来的寄生天敌的大 小和头宽相似; 总之, 野生病毒和重组病毒对内寄 生蜂发育的影响相似, 重组病毒通过寄生蜂向外传 播的可能性也很小。

McCutchen 等(1996)和 Smith 等(2000a, 2000b)的试验分别是在室内和野外进行的,实验室的研究结果为野外实验提供了参考,但危险评价最终还要在野外进行。因为野外生态环境更为复杂,其中有很多生物和非生物因素影响病毒的适应

性,对它们的相互关系要综合判断,仅从实验室的有限数据很难准确预测重组病毒的潜在危险。近几年的研究多是在野外进行的,这将是以后研究的侧重点。

3 重组病毒的生态效应

关于释放重组病毒的生态效应,都有在野外(Bishop et al., 1986; Wood et al., 1990; Cory et al., 1994)和温室(Lee et al., 2001)试验方面的报道。这些报道研究了重组病毒和野生病毒竞争的情况,得出的结论是:和野生病毒相比,重组病毒的适应性降低,对环境的影响也很低;在野外,重组病毒总比野生病毒的危险性低(Hails et al., 2002)。

病毒杀死昆虫越快,病毒生产量(被病毒感染而死亡的昆虫个体生产的包涵体的数量)越少;重组病毒也是这样(Cory,2000)。重组病毒表达的毒素影响了病毒的复制,导致生产量降低。例如,和野生病毒相比,AcMNPV.AaIT 使粉纹夜蛾Trichoplusia ni 的死亡时间缩短大约30%,但AcMNPV.AaIT生产量减少80%多;带有疥螨毒素基因Txp-1的重组病毒AcMNPV.Txp-1使粉纹夜蛾的死亡时间缩短50%,其生产量减少了95%(Kunimi et al., 1996);带蝎毒素基因的重组病毒的产量比野生病毒的少4~10倍(Ignoffo et al., 2000)。

杀虫速度的提高和随之而来的病毒生产量的减少的比例关系是很复杂的,受病毒的种类和剂量、幼虫的虫态等因素影响(Burden et al., 2000;Hernandez-Crespo et al., 2001),对重组病毒适应性的影响是深刻的。病毒产量的减少降低了重组病毒在野外的适应性,最终重组病毒竞争不过野生病毒(Burden et al., 2000)。现在已经有描述昆虫病毒如何调节宿主种群密度的模型(Briggs and Godfray,1995)。把从草疥螨 Pyemotes tritici 分离出来的麻痹性神经毒素基因 tox 34 插入 AcMNPV 基因组构建的重组病毒,其生产量大大减少(Burden et al., 2000)。于是,这样的模型能预测到重组病毒会遇到野生病毒的有力竞争而被淘汰,生产量业已减少的重组病毒不会侵入非靶标宿主种群并在那里形成感染(Fuxa et al., 1998;Hails and Cory,1999)。

比如,英国自然环境研究理事会病毒研究所进行了重组病毒的第一次野外试验。重组病毒带有β-半乳糖苷酶基因,而没有多角体蛋白基因。结果有 多角体蛋白的野生病毒在环境中能持久存在,而无 多角体蛋白基因的重组病毒却不能(Bishop et al., 1986); 美国康乃尔大学 Boyce Thompson 植物研究 所在田间释放了无多角体的重组 AcMNPV (Wood et al., 1990), 重组病毒不能持久存在; 向田间喷洒 含多角体的病毒和不含多角体的重组病毒后, 无多 角体的重组病毒比有多角体的病毒消失得更快(吕 鸿声, 1998)。Lee 等(2001)在温室小生境中释放 野生 AcMNPV (AcMNPV.WT)、重组病毒 AcMNPV. AaIT 和 AcIHE.SG (带有突变的保幼激素酯酶基 因),在粉纹夜蛾种群中没发现 AcMNPV. AaIT, Ac-MNPV.WT 很易流行,在土壤中累计的数量比 AcM-NPV.AaIT 或 AcJHE.SG 多, 在与重组病毒的竞争中 获胜;后者数量下降,在生态系统内持续生存力 (在野外环境中包涵体持续生存的能力) 降低,环 境风险也因此降低。Fuxa等(2001)报道了野生病 毒和重组病毒在土壤中的持续生存能力和分布情 况。他们用野生病毒 HzSNPV (HzSNPV.WT) 和重 组病毒 HzSNPV, LahIT2 处理烟芽夜蛾和谷实夜蛾 后,在土壤中 HzSNPV.WT 累积的包涵体的数量比 HzSNPV.LahIT2 的多一倍;而在土壤内只能探测到 HzSNPV. LahIT2 微量的痕迹。把 AcMNPV、AcMN-PV. AaIT 和 AcMNPV. JHE-S201G (在 AcMNPV 中表 达保幼激素酯酶)接种到土壤后,病毒包涵体的数 量在这些处理中没有差异(Fuxa et al., 2001)。由 于重组病毒不能产生多角体, 在野外失活, 因而野 生病毒最终占据优势 (Wood et al., 1990), Wood 等(1994)的野外试验也证明了这一点。

重组病毒在环境中持续生存力下降会影响其扩散力。L. dispar 在两块森林样地中分别建立了实验种群和对照种群后,两块样地中的树皮、枯枝落叶和土壤样本中都不含有 LdGEV(LdMNPV中带有β-半乳糖苷酶基因)(Elkinton et al., 1999)。可见,重组病毒没有扩散,在生境中也没有残留。感染AcMNPV. AaIT 的粉纹夜蛾和烟芽夜蛾被麻痹后,从植物上掉下,不会再爬上去(Cory et al., 1994;Hoover et al., 1995)。重组病毒向外扩散的机会大为减少,因而不太可能在环境中形成侵染循环(Cory, 2000)。

4 经基因修饰后的病毒与其他生物间 的基因重组

人们关注的另一个重要问题是:昆虫病毒经基

因修饰后,插入到其中的外源基因(如 AaIT 毒素基因等)能否"跳跃"到其它生物体而发生基因重组。事实上,一些关键因子如距离、病毒复制的模式和同源性程度等限制供体和受体 DNA 间的基因重组(Black *et al.*, 1997)。

Milks 等发现,当 AcMNPV 和粉纹夜蛾 NPV 同时感染粉纹夜蛾幼虫时,这两种病毒并不发生重组。其原因可能是细胞一旦被一种病毒感染,对另一种病毒就有抗性(Milks et al., 2001)。同样,这种情况也可能发生在重组病毒,即重组病毒难以和其它病毒重组,于是避免了外源基因的扩散。

但如果在野外长时间使用较高浓度的重组病 毒,其中的外源基因可能和其它生物,尤其是与重 组病毒同源性很高的杆状病毒发生基因重组 (Hajos et al., 2000)。Inceoglu 等 (2001) 根据 Lee (2001) 和 Cory 等(1994)的研究结果,认为有一 个强大的负选择压施加在重组病毒上,该病毒很快 被野生病毒所淘汰 (Inceoglu et al., 2001), 因而 与其他病毒发生重组的可能性大为降低。Wood 等 (1994) 把无包含体的核型多角体病毒释放到大田 中, 研究这种病毒与自然界中野生型病毒的重组情 况。最初两种病毒各占一半: 第二年和第三年无包 含体的核型多角体病毒各占9%和6%,表明野生 型病毒容易恢复到原来的水平,无包含体的核型多 角体的病毒不会在自然界中长期滞留, 也就不易与 其他生物发生基因重组, 从另一角度证明在田间释 放重组病毒是安全的(梁布锋等,1997)。

5 重组病毒环境释放安全性评价案例

在飞机喷洒病毒制剂过程中,尤其在防治森林害虫时,病毒制剂可能通过飘移污染附近的水域。在加拿大,按照规定,注册微生物杀虫剂时,一定要在水生环境中进行安全试验。Kreutzweiser等比较了枞色卷蛾 Choristoneura fumiferana 病毒爱尔兰株(CfNPV)和重组病毒(在 CfNPV 的 egt 基因区域插入 lacZ 标记基因)对水生微生物群落的影响。在egt 基因区域插入标记基因可能削弱了病毒多角体的完整性,或者使其产生了生理改变,结果重组病毒不能维持很长时间。从安全性的角度看,这种改变对环境是有利的。野生病毒和重组病毒对水生生境内的微生物组成及其呼吸活动、细菌丰度及其代谢反应等指标都没有明显影响(Kreutzweiser et al., 2001)。

中国科学院武汉病毒研究所胡志红等把 AaIT 插入棉铃虫 Heliothis armigera NPV(HaSNPV)基因组,并缺失部分 egt 基因序列,构建了重组病毒工程株 HaGFPAaIT egt ,对 HaGFPAaIT egt 的定殖能力、传播扩展能力、与植物、动物和其他微生物的生态关系、毒性和致病性等安全性指标进行了评价(黄大囷等,2001)。

HaGFPAaIT egt 感染棉铃虫幼虫获得的多角体 数量较野生型病毒 HaSNPV 少 70%~90%, 因此在 宿主体内的繁殖能力较野生型病毒低。由于重组病 毒作用快,子代产量较野生型病毒低,另一方面由 于感病昆虫出现麻痹症状,容易从植株跌落,减少 了与传播媒介如寄生天敌和捕食动物等的接触机 会,也减少了因污染植株而传播给宿主子代的机 会,因而 HaGFPAaIT egt 传播扩展能力较野生型病 毒低。蝎毒素为特异性昆虫神经毒素,对植物和其 他微生物没有影响,对脊椎动物的神经系统没有活 性,对捕食性和寄生性天敌(如蜘蛛、小化蝽、马 蜂、步甲、螳螂和草蛉等)均无可检测的病理影 响。HaGFPAaIT egt 的形态结构和细胞病理学特性 等与野生型 HaSNPV 无明显差异,与 HaSNPV 一样, 对植物、动物和其他微生物无不良影响,对脊椎动 物(小鼠)无害。HaSNPV作为生物农药产品已获 农药登记,在此基础上制造的重组病毒产品不会影 响产品的任何其他成分,产品配方和己登记注册的 野生型病毒完全一样,安全性不会改变。 农业部生 物基因工程安全委员会审批意见(农基安审字 99A-02-06) 是: 工程株 HaGFPAaIT egt 安全等级 为 T 级, 同意进行田间试验, 试验规模是 0.1 公 顷。

6 结语与展望

评估重组病毒的生物安全问题,要研究它的适应性。适应性包括3个重要组分:生产力、扩散力和持续生存力,这些组分间的关系是很复杂的,对其要进行长期和综合的研究,比如,病毒生产力的变化是如何影响持续生存力的;对具有不同生活史和敏感性的宿主而言,适应性的各组分是如何变化的等等,只有这样,得出的结果才更可靠,更能经得起实践的检验。

目前的实验证据表明,重组病毒是比较安全的。然而,还不能说重组病毒绝对安全,因为人们 对重组病毒的生态学和宿主范围的进化等许多问题 的理解还不完全;同时,也应注意到任何风险评估都应在相对危险的背景下进行,比较对象也应是我们要取代的害虫防治方法(Hails,2001),例如和化学农药相比,重组病毒杀虫剂毕竟安全得多。随着安全性研究全面、深入地进行,以此为基础,最大限度地降低重组病毒的潜在危险,相信重组病毒杀虫剂具有广阔的发展空间和前景。

参 考 文 献 (References)

- Bishop D H L, 1986. UK release of genetically markers virus. Nature, 323: 496.
- Bishop D H L, 1994. Biopesticides. Curr. Opin. Biotechnology, 5 (3): 307-311.
- Black B C, Brennan L A, Dierks P M, Card I E, 1997. Commercialization of baculoviral insecticides. In: Miller L K ed. The Baculovirus. New York: Plenum Press. 341 – 387.
- Briggs C J. Godfray H C J. 1995. The dynamics of insect-pathogen interactions in stage-structured populations. American Naturalist. 1 456: 855 887.
- Burden J P, Hails R S, Windass J D, Marie-Marthe S, J S Cory, 2000.
 Infectivity speed of kill and productivity of a baculovirus expressing the itch mite toxin Txp-1 in second and fourth instar larvae of *Tricholusia ni*. J. Invertebr. Pathol., 75: 226-236.
- Cory J S, 2000. Assessing the risks of releasing genetically modified virus insecticides: progress to date. Crop Protection, 19: 779 – 785.
- Cory J S, Hirst M L, Williams T, Hails R S, Goulson D, Green B M, Carty T M, Possee R D, Cayley P J, Bishop D H L, 1994. Field trial of a genetically improved baculovirus insecticide. *Nature*, 370: 138 140.
- Fuxa J A, Fuxa R, Richter A R, 1998. Host insect survival time and disintergration in relation to population density time and dispersion of recombinant and wild-type nucleopolyhedroviruses. *Biological Control*, 12: 143-150.
- Fuxa J R, Matter M M, Abdel-Rahman A, Micinski S, Richer A R, Fexner J L, 2001. Persistence and distribution of wild-type and recombinant nucleopolyhedroviruses in soil. *Microbiol. Ecol.*, 41 (3): 222 -232.
- Hails R S, Cory J S, 1999. Evaluating risks of genetically modified baculoviruses in the environment. Aspects of Applied Biology, 53: 197 – 204.
- Hails R S. Hemandez-Crespo P. Sait S M. Onnelly C A D. Green B M. Cory J S. 2002. Transmission patterns of natural and recombinant baculoviruses. *Ecology*, 83 (4): 906-916.
- Hails R, 2001. Natural and genetically modified baculoviruses: environmentally friendly pest control or an ecological threat? Outlook on Agriculture, 30 (3): 171 178.
- Hajos J P, Pijnenburg J, Usmany M, 2000. High frequency recombination between homologous baculoviruses in cell cultures. *Archives of Virology*, 145: 156-164.
- Hernandez-Crespo P, Steven MS, Rosemary SH, Cory JS, 2001. Bahavior of a recombinant baculovirus in Lepidopteran hosts with different sus-

- ptibilities. Appl. Environ. Mcrobiol., 67 (3): 1 140 1 146.
- Hoover K, Schultz C M, Lane S S, Bonning B C, Duffey S S, McCutchen B F, Hammock B D, 1995. Reduction in damage to cotton plants by a recombinant baculovirus that knocks moribund larvae of *Heliothis virescens* off the plant. *Biological Control*, 5: 419 426.
- Huang D F, 2001. Genetic Engineering of Agricultural Microorganism. Beijing: Scientific Press. 513 521. [黄大囷, 2001. 农业微生物基因工程. 北京: 科学出版社. 513 521]
- Huang X P, Thomas R D, Patrick H, Alan Wood, 1997. Potential replication of recombinant baculovirus in nontarget insect species: Reporter gene products as indicators of infection. J. Invertebr. Pathol., 69: 234-245.
- Ignoffo C M, Wong J F H, McCutchen W F, 2000. Yields of occlusion bodies from Heliothis virescens (Lepidoptera: Noctuidae) and Helicoverpa (Heliothis) zea (Lepidoptera: Noctuidae) larvae fed wild or recombinant strains of baculoviruses. Appl. Entomol. Zool., 35 (3): 389-392.
- Inceoglu A B, Shizuo G K, Andraw G H, Huang Q, Severson T F, Kyung-don K, Hammock B D, 2001. Recombinant baculoviruses for insect control. Pest Manag. Sci., 57: 981-987.
- Kreutzweiser D, Laura E, Janelle S, Conklin J, Holmes S, 2001. Comparative effects of a genetically engineered insect virus and a growth-regulating insecticide on microbial communities in aquatic microcosms. Ecotoxicology and Environmental Safety, 48: 85 98.
- Kunimi Y, Fuxa J R, Hammock B D, 1996. Comparison of wild type and genetically modified nuclear polyhedrosis viruses of Aurographa californica for mortality, virus replication and polyhedra production in Trichoplusia ni larvae. Entomol. Exp. Appl., 81: 251-257.
- Lee Y, Fuxa J R, Inceoghi A B, Alaniz S A, Richter A R, Reilly L M, Hammock B D, 2001. Competition between wild-type and recombinant nucleopolyhedroviruses in a greenhouse microcosm. *Biological Control*, 20: 84 93.
- Li J B, Heinz K M, Flexner J L, McCutchen B F, 1999. Effects of recombinant baculoviruses on three nontarget heliothine predators. *Biological Control*, 15: 293-302.
- Liang B F, Liu R Z, Zhang Y Q, 1997. Development and field trials of recombinant baculovirus insecticides. *Chinese Journal of Biological Control*, 13 (4): 179-181. [梁布锋,刘润忠,张友清,1997. 重组杆状病毒杀虫剂的研制和田间试验。中国生物防治,13 (4): 179-181]
- Lu H S, 1998. Molecular Biology of Insect Viruses. Beijing: China Agricultural Scientech Press. 637 642. [吕鸿声, 1998. 昆虫病毒分子生物学, 北京:中国农业科技出版社, 637 642]
- McCutchen B F, Hermann R, Heinz K M, Parrella M P, Hammock B D, 1996. Effects of recombinant baculoviruses on a nontarget endoparasitoid of *Hehiothis virescens*. *Biological Control*., 6: 45 50.
- McNitt L. Espelie K E. Miller L K. 1995. Asseing the safety of toxin-producing baculovirus iopesticides to a nontarget predator. the social wasp Polistes metricus. Say. Biological Control., 5: 267 278.
- Milks M L, Mhchelle L, David A T, 2001. Recominant and wild-type nucleopolyhedroviruses are equally fit in mixed infections. *Biological Control*., 30 (5): 972 981.

- Sait S M, Begon M, Thompson D J, Harvey J A, 1996. Parasitization of baculovirus-infected *Plodia interpunctella* by *Venturia canescens* and subsequent virus transmission. *Funct*. *Ecol.*, 10: 586-591.
- Smith C R, Kevin M H, Christopher G S, Lindsey Flexner J, 2000a. Impact of recombinant baculovirus applications on target heliothines and nontarget predators in cotton. *Biological Control*, 19: 201 214.
- Smith C R, Kevin M H, Christopher G S, 2000b. Impact of recombinant baculovirus field applications on a nontarget heliothine parasitoid, Microplitis croceipes (Hymenoptera: Braconidae). J. Econ. Entomol., 93 (4): 1 109-1 117.
- Treacy M F, Rensner P E, All J N, 2000. Comparative insecticidal properties of two nucleopolyhedrovirus vectors encoding a similar toxin gene chimer. *Biological and Microbial Control*, 93 (4): 1 096 1 104.
- Vasconcelos S D, Williams T, Hails R S, Cory J S, 1996. Prey selection

- and baculovirus dissemination by carabid predators of Lepidoptera. *Ecological Entomology*, 21: 98 104.
- Wood H A, Hughes P R, Shelton A, 1994. Field studies of the co-occlusion atrategy with genitically altered isolate of Autographa californica nuclear polyhedrosis virus. Environ. Entomol., 23: 211-219.
- Wood H A, Hughes P R, van Beek N, 1990. An ecologically acceptable strategy for the use of genetically engineered baculovirus pesticides. In: Borkoves A B, Master E P eds. Insect Neurochemistry and Neurophysiology. Humana: Clifton. 285 288.
- Zhang C X, 2001. The molecular biology and genetic engineering of insect baculovirues. In: Cheng J A, Tang Z H eds. In: Insect Molecular Science. Beijing: Science Press. 264 284. [张传溪, 2001. 昆虫杆状病毒的分子生物学和基因工程. 见:程家安,唐振华主编. 昆虫分子科学. 北京: 科学出版社. 264 284]